



الصف : الثانى الإعدادي - الأسبوع: الثالث - الاداءات الصفية

Unit2 :(How are you feeling)

Choose the correct answer from a, b, c, or d:

1. My TV is broken. Can you it
a) repair b) make c) do d) play
2. What activities would you prefer to?
a) say b) play c) do d) make
3. Special pens and brushes are used to make beautiful writing known as.....
a) biography b) photography c) calligraphy d) grams
4. Students who can't see well should sit in the.....of the class.
a) foreground b) background c) underground d) playground
5. It's a that you can't come to the party.
a) great b) shame c) sorry d) worry
6. Try tothe meaning of this word.
a) read b) guess c) miss d) enjoy
7. Everyone congratulated me..... passing my math test
a) on b) at c) with d) by
8. To be.....is to be happy about the good things in your life.
a) lonely b) worried c) pleased d) greedy
9. I'm waiting excitedly to geta plane for the first time.
a) into b) off c) on d) out of
10. He answers customers' calls in a big store. He is a.....worker.
a) call-center b) centre c) ship d) caller



الصف : الثاني الاعدادى - الأسبوع: الثالث - التقييم الاسبوعى

Unit2:(How are you feeling)

(Group A)

Read the following passage then answer the questions:

Reading is a very helpful habit. It gives us new ideas and improves our language. When you read, you need to be in a quiet place. It is better to wear your reading glasses if it is necessary. You should read different topics. To remember what you read, it is a good idea to have a pen in your hand to underline or circle the important points. Try to discuss what you have read with your friends. People read for different goals. Some people read for **enjoyment** just to feel happy and spend a nice time. **Others** read for work. Students read for their study or research. All of us read the news and the weather report. We also read messages, emails, and letters that we receive.

A) Answer the following questions

1-How is reading a helpful habit?

.....

2-Why do you think you need to read in a quiet place?

.....

.....

3-How can you remember what you read?

.....

B) Choose the correct answer from a, b, c, or d:

4-What do you think the word " **Others** " refers to ?

a) goals b) people c) points d) glasses

5-The underlined word " **enjoyment** " means.....

a) discussion b) writing c) sadness d) pleasure



الصف : الثاني الاعدادى - الأسبوع: الثالث - التقييم الاسبوعى

Unit 2:(How are you feeling)

(Group B)

Read the following passage then answer the questions:

My name is Judy. I have a pen friend from England. Her name is Rebecca, I'm from El Fayoum. It's a large city, with beautiful nature reserves nearby. I live with my parents and my brother in a flat. My **grandparents** live in a flat downstairs. On Saturdays, I usually get up early and help my grandmother with her shopping, then I read or do my homework. In the afternoon, I visit my friends or play computer games with my brother. My favourite subjects are maths and English. I'm happy to have a pen friend because I'm able to practise my English.

A)Answer the following questions:

1-Do you think it's a good idea to have pen friends? why?

.....

2-How does Judy describe her city?

.....

3-Where do Judy's grandparents live?

.....

B)Choose the correct answer from a, b, c,or d:

4-The underlined pronoun "It" refers to

- a) Giza b) Alexandria c) Cairo d) El Fayoum

5. The underlined word "**grandparents**" means

- a) father and mother b) grandmother and grandfather
c) brother and sister d) uncle and aunt



الصف: الثاني الإعدادي – الأسبوع: الثالث – التقييم الأسبوعي

Unit2 : (How are you feeling)

(Group C)

Read the following passage then answer the questions:

We should all be proud of Dr Magdy Yacoub. He was born in 1935 in Bilbeis, but the family used to travel to many places because his father was an important doctor. Magdy also became a doctor. Before he stopped working in 2001, he used to work in a special hospital in London. At this hospital, Magdy used to help to give people new hearts for the first time. Before the 1980s, people with heart problems often used to die. In 2009, Magdy Yacoub started a charity for ill children in Aswan. Very ill children didn't use to live long lives, but many ill children can now live healthy lives.

A)Answer the following questions:

1-Why do you think Magdy Yacoub started a charity for ill children ?

.....

2-Why did Magdy Yacoub's family use to travel to many places ?

.....

3-Give a suitable title for this passage.

.....

B)Choose the correct answer from a, b, c,or d:

4. The underlined pronoun "he" refers to.....

a.Magdy Yacoub

b. Magdy's father

c.Magdy's grandfather

d. Magdy's great grandfather.

5-The underlined word "special"means.....

a.usual

b very big

c. not usual

d very old

مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

ورقة عمل الحصة

الصف الثاني ع // الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الثالث- محمد (ﷺ) (المولد والنشأة)
الاسم..... الفصل.....

- السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١- أقام محمد (ﷺ) في بيت حليمة السعديةسنوات (ثلاث - أربع - خمس - ست)
- ٢- اكتسب محمد (ﷺ) الصبر والتواضع والشجاعة من عمله بحرفة (الزراعة - التجارة - الصناعة - الرعي)
- ٣- أرسلت السيدة خديجة إلى محمد (ﷺ) لكي يتاجرا بمالها إلى مع غلامها ميسرة (مصر - اليمن - العراق - الشام)
- ٤- عرف العام الذي ولد فيه محمد (ﷺ) بعام (الفيل - الجماعة - الهجري - الميلادي)

- السؤال الثاني :- اكتب كلمة (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة غير الصحيحة :-

- ١- كفل أبو طالب الرسول (ﷺ) بعد وفاة أمة ()
- ٢- يمتد نسب الرسول (ﷺ) الي اسماعيل بن ابراهيم (علية السلام) ()
- ٣- طاف جد الرسول (ﷺ) حول الكعبة وسماه محمدا ()
- ٤- عمل الرسول (ﷺ) بالتجارة أولا ثم الرعي ()

- السؤال الثالث :حدد دور كلا من :-

١- حليمة السعدية .

٢- ميسرة

الصف الثاني ع / الفصل الدراسي الأول الأسبوع الثالث- محمد (ﷺ) (المولد والنشأة)

الواجب

.....الفصل

.....الاسم

السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١- ولد الرسول (ﷺ) يوم الاثنين الثاني عشر من شهر..... (رمضان - المحرم - ربيع الأول - رجب)
- ٢- توفيت والددة الرسول (ﷺ) أمنة بنت وهب وهو في سن..... من عمرة (الرابعة - الخامسة - السادسة - الثامنة)
- ٣- توفي والد الرسول (ﷺ) أثناء عودته من رحلة تجارية قادم من (الشام -اليمن - الطائف - مكة)
- ٤- تعلم الرسول (ﷺ) صفات الرحمة والتواضع أثناء عمله بحرفة (التجارة - الرعي - الزراعة - الصيد)

السؤال الثاني :- اكتب كلمة (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة غير الصحيحة :-

- ١- حاول مسيلمة الكذاب هدم الكعبة في عام الفيل ()
- ٢- توفي والد الرسول (ﷺ) أثناء عودته من رحلة تجارية هي رحلة الشتاء لأهل مكة ()
- ٣- هيا الله محمدا (ﷺ) منذ ولادته لحمل رسالة الاسلام ونشر مبادئها السمحة ()

السؤال الثالث :- أجب عما يأتي :-

- ١- تتبع مراحل حياة الرسول (ﷺ) من الطفولة الي الشباب .
- ٢- تعددت الصفات التي اكتسبها الرسول (ﷺ) من عمله بحرفة الرعي (دلل)

المجموعة الاولى :-

- ١- بم تفسر؟ :- تسمية العام الذي ولد فيه الرسول (ﷺ) بعام الفيل .
- ٢- ما الأثر الناتج علي ؟ - تسمية الرسول بالصادق الامين.
- ٣- ما العلاقة بين : حليلة السعدية – والرسول (ﷺ) .
- ٤- حدد الدروس المستفادة من حياة الرسول (ﷺ) في بيت عمه .
- ٥- بم تفسر؟ :- ارسال العرب أبناءهم الي البادية .

المجموعة الثانية :-

- ١- ما الأثر الناتج علي؟: عمل الرسول (ﷺ) بحرفة الرعي .
- ٢- ما الأثر الناتج علي؟: - ارسال الرسول (ﷺ) الي مرضعة من البادية .
- ٣- ما مدي مصداقية العبارة التالية ؟ رفض الرسول (ﷺ) ان يكون عبنا علي عمه ؟
- ٤- بم تفسر : تسمية محمد (ﷺ) بهذا الاسم .
- ٥- ما الأثر الناتج علي؟:- وفاة والد الرسول (ﷺ) وهو في سن السادسة؟.

المجموعة الثالثة :-

- ١- ما تقييمك للعبارة الاتية؟: هناك علاقة بين الطبيعة الجغرافية في شبة الجزيرة العربية والصفات التي اكتسبها النبي (ﷺ) .
- ٢- ما النتائج التي ترتبت علي؟: عرف الرسول (ﷺ) في شبابه بصفات حميدة قبل الدعوة ؟
- ٣- ما العلاقة بين: الرسول (ﷺ) - عبد المطلب .
- ٤- ما مدي مصداقية العبارة التالية ؟: هيا الله محمدا (ﷺ) منذ ولادته لحمل رسالة الاسلام ونشر مبادئها السمحة ؟.
- ٥- ما مدي مصداقية العبارة التالية؟:- ولد الرسول (ﷺ) يتيما ؟.

الصف الثاني الأعدادي الفصل الدراسي الأول

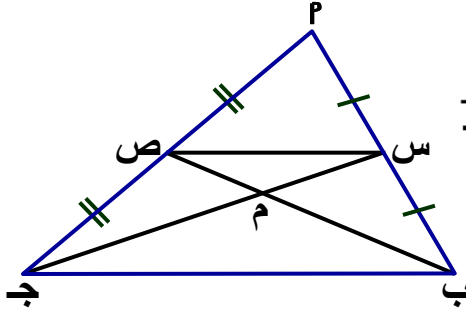
الأسبوع الثالث : الوحدة الأولى

المادة : رياضيات

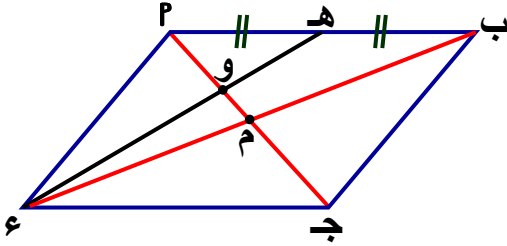
درس (٣) : تابع إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير

النسبي - مجموعة الأعداد الحقيقية ح ، تمارين على متوسطات المثلث

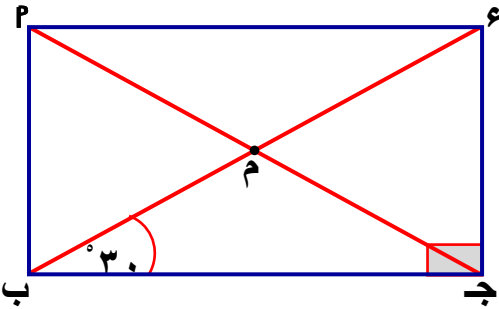
أجب عن الأسئلة التالية :



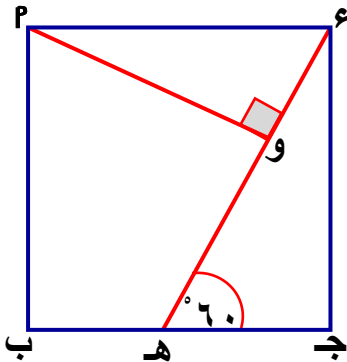
(١) في الشكل المقابل : ق $(\angle PAB) = 90^\circ$ ، س ، ص منتصفا \overline{PB} ، \overline{PA} ،
م س = ٣ سم ، م ب = ٥ سم ، ب ج = ١٠ سم
فأوجد : محيط $\triangle س ص م$.



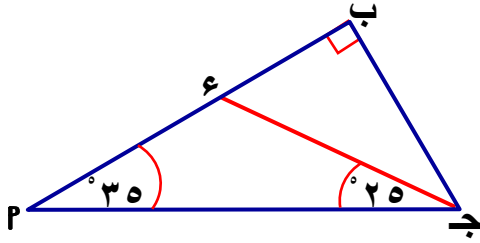
(٢) في الشكل المقابل : P ب ج ع متوازي أضلاع ، م نقطة تقاطع قطراه
، ه منتصف \overline{PB} ، $\overline{PE} \cap \overline{AH} = \{ و \}$
، P ج = ١٨ سم
فأوجد : P ، م ، و .



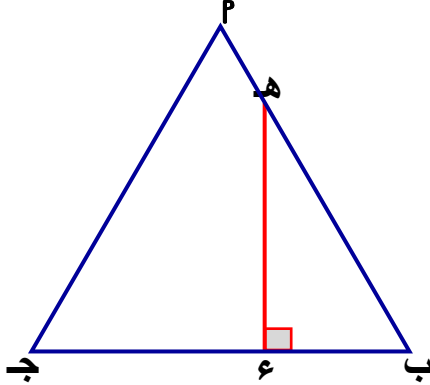
(٣) في الشكل المقابل : P ب ج ع مستطيل ، م نقطة تقاطع قطراه
، P ج = ٢٠ سم
فأوجد : ع ج .



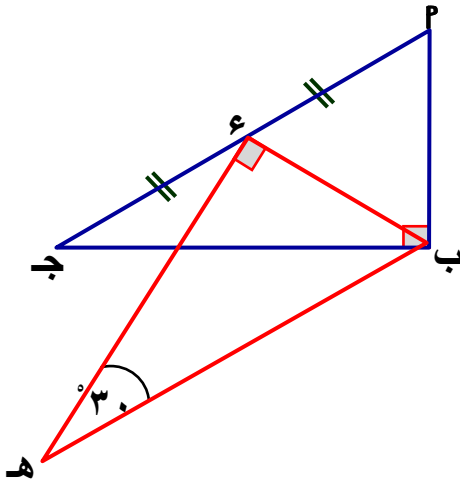
(٤) في الشكل المقابل : P ب ج ع مربع ، $\overline{OM} \perp \overline{PE}$ ،
ق $(\angle PBA) = 60^\circ$
، ع و = ٦ سم
فأوجد : محيط المربع P ب ج ع .



(٥) في الشكل المقابل : ق $(\angle ب) = ٩٠^\circ$ ، ق $(\angle P) = ٣٥^\circ$ ،
ق $(\angle P ج ب) = ٢٥^\circ$ ، ب $٧ = ٦$ سم ،
فأوجد : ٦ ج .



(٦) في الشكل المقابل : $\triangle P ج ب$ متساوي الأضلاع ، ه $\in \overline{P ب}$ ،
بحيث : ب ه = ٨ سم ، ه ه \perp ب ج ،
فأوجد : ٦ ب .



(٧) في الشكل المقابل : ق $(\angle P ب ج) = ق(\angle ب ه ب) = ٩٠^\circ$ ،
ق $(\angle ه) = ٣٠^\circ$ ، ه منتصف $\overline{P ج}$ ،
ب $٣٠ = ج$ سم ،
فأوجد : ب ه .

(٨) عين النقطة التي تمثل العدد $\sqrt{11}$ على خط الأعداد .

(٩) أوجد أقرب عدد صحيح للعدد $\sqrt{7}$.

(١٠) أوجد أقرب عدد صحيح لطول ضلع المكعب الذي حجمه ٢٦ سم^٣

(١١) رتب تصاعدياً الأعداد التالية : ٢٠% ، -٢٥,٧ ، $\sqrt[3]{11}$ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt[3]{9}$ ، - $\sqrt{48}$ ، π

(١٢) أوجد خمسة أعداد غير نسبية محصورة بين العددين : ٣ ، ٤ .



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

(١٣) أوجد ثلاثة أعداد غير نسبية موجبة أصغر من العدد : ٥ .

(١٤) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $٢س^٣ - ١ = ٩$

(١٥) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $١٣ = ٥ + ٢س^٢$

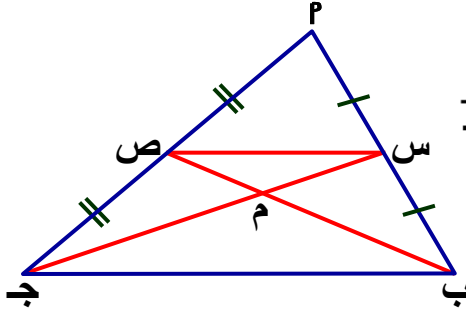
الصف الثاني الأعدادي الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات الأسبوع الثالث: الوحدة الأولى

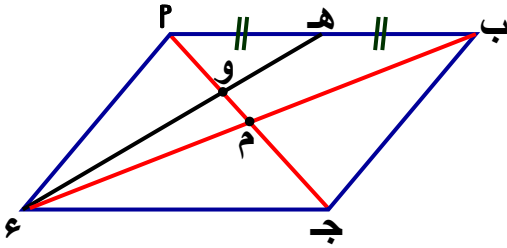
درس (٣) : تابع إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير

النسبي - مجموعة الأعداد الحقيقية ح ، تمارين على متوسطات المثلث

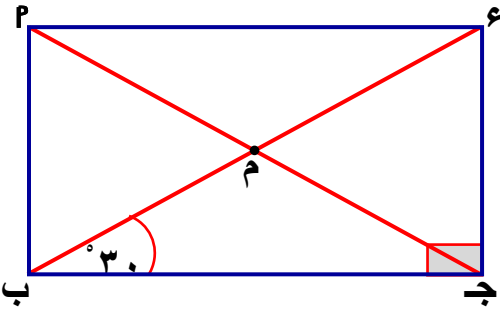
أجب عن الأسئلة التالية :



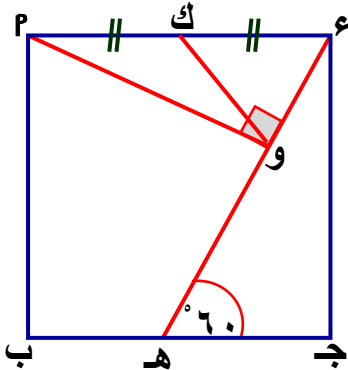
(١) في الشكل المقابل : ق($\angle P \in \angle$) = 90° ، س ، ص منتصفا \overline{PA} ، \overline{PB} ، \overline{SC} ،
م س = ص م ، م ص = ٣ سم ، س ص = ٥ سم
فأوجد : محيط $\triangle PAB$.



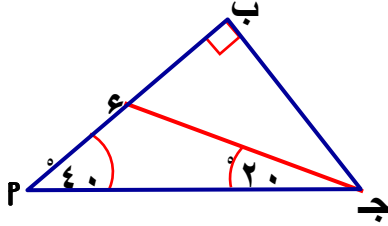
(٢) في الشكل المقابل : P ب ج ع متوازي أضلاع ، م نقطة تقاطع قطراه
، ه منتصف \overline{PA} ، $\overline{PE} \cap \overline{AH} = \{و\}$ ،
م = ٤ سم ،
فأوجد : م و ، P ج .



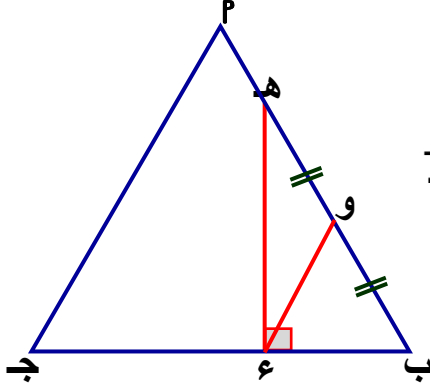
(٣) في الشكل المقابل : P ب ج ع مستطيل ، م نقطة تقاطع قطراه
، ع ج = ١٥ سم ،
فأوجد : ع ب .



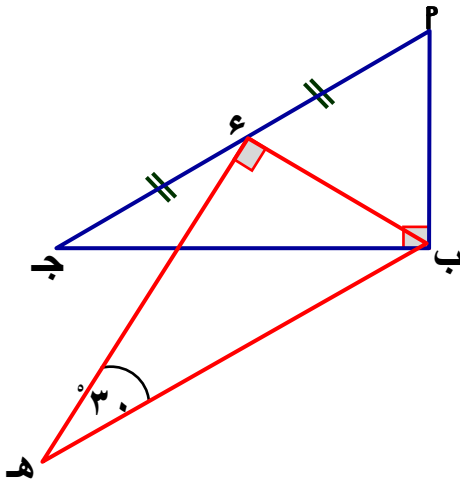
(٤) في الشكل المقابل : P ب ج ع مربع طول ضلعه ٨ سم ،
ك منتصف \overline{PA} ، $\overline{PE} \perp \overline{AK}$ ،
ق($\angle E \in \angle$) = 60° ،
فأوجد : و ك ، و ع .



(٥) في الشكل المقابل : $\angle QPB = 20^\circ$ ، $\angle APQ = 40^\circ$ ،
، $\angle QPB = 20^\circ$ ، $\angle APQ = 40^\circ$ سم
فأوجد : $\angle AQP$.



(٦) في الشكل المقابل : $\triangle PAB$ جـ $\angle P$ متساوي الأضلاع ، $H \in \overline{PQ}$
بحيث : $BH = 16$ سم ، H منتصف \overline{AB}
 $\overline{PQ} \perp \overline{AB}$
فأوجد : $\angle A$ ، $\angle B$.



(٧) في الشكل المقابل : $\angle QPB = 20^\circ$ ، $\angle APQ = 40^\circ$ ،
، $\angle QPB = 20^\circ$ ، $\angle APQ = 40^\circ$ سم
فأوجد : $\angle A$ ، $\angle B$.

(٨) عين النقطة التي تمثل العدد $\sqrt{13}$ على خط الأعداد .

(٩) أوجد أقرب عدد صحيح للعدد $\sqrt{8}$.

(١٠) أوجد أقرب عدد صحيح لطول ضلع المكعب الذي حجمه 48 سم^٣

(١١) رتب تصاعدياً الأعداد التالية : 25% ، -3 ، $\sqrt{4}$ ، $\sqrt{8}$ ، $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{2}$ ، π

(١٢) أوجد خمسة أعداد غير نسبية محصورة بين العددين : 5 ، 6 .



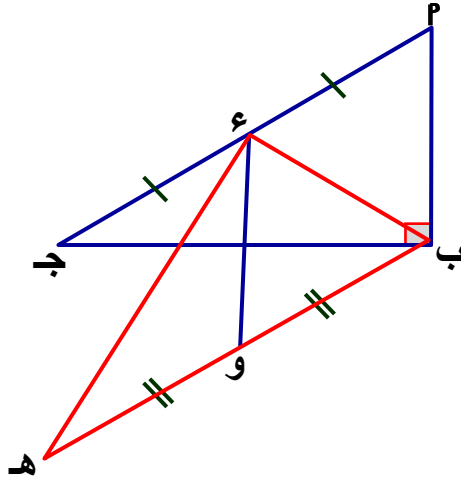
وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

(١٣) أوجد ثلاثة أعداد غير نسبية سالبة أصغر من العدد : ٢ .

(١٤) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $٥ = ٤ - ٣س$

(١٥) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $١٣ = ٧ + \frac{١}{٢}س$

فأوجد : محيط Δ ب ج م .



- (٢) في الشكل المقابل : ق $(\angle PBO) = 90^\circ$ ، $EO \perp AB$ ، $EO \parallel PB$ ، $PB = EO = 14$ سم ، E منتصف PA ، **أوجد** : $\angle EOB$ ، $\angle EAO$ ، ق $(\angle EAO)$.

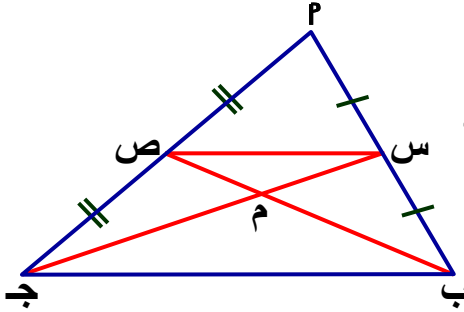
(٣) عين النقطة التي تمثل العدد $\sqrt{7}$ على خط الأعداد .

(٤) **أوجد** ثلاثة أعداد غير نسبية محصورة بين العددين : ٣ ، ٤ .

(٥) **أوجد** مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $3^x - 2 = 16$

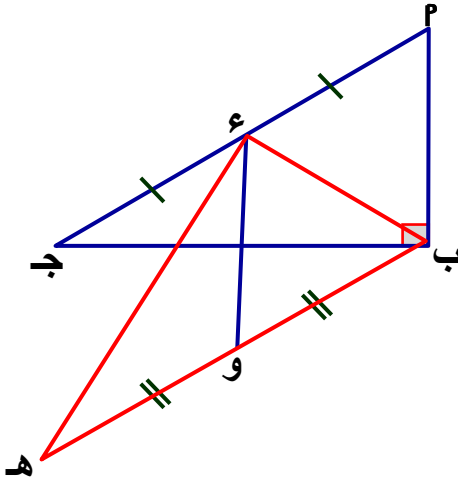
المجموعة الثالثة

أجب عن الأسئلة التالية :



- (١) في الشكل المقابل : ق $(\angle PAV) = 90^\circ$ ، S ، V منتصفا PA ، PB ، $AB = 12$ سم ، $AS = 10$ سم ، $AB = 14$ سم ، **أوجد** : محيط $\triangle ASV$.

- (٢) في الشكل المقابل : ق $(\angle PBO) = 90^\circ$ ، $EO \perp AB$ ، $EO \parallel PB$ ، $PB = EO = 20$ سم ، E منتصف PA ، **أوجد** : $\angle EOB$ ، $\angle EAO$ ، ق $(\angle EAO)$.



(٣) عين النقطة التي تمثل العدد $\sqrt{3}$ على خط الأعداد .

(٤) **أوجد** ثلاثة أعداد غير نسبية محصورة بين العددين : ٥ ، ٦ .

(٥) **أوجد** مجموعة حل المعادلة التالية في ح : $5^x - 4 = 26$



الصف الثاني الإعدادي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع الثالث (٣)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- مرحلة النشر هي التي يتم فيها تجميع البيانات النصية والصور ولقطات الفيديو وحفظهم داخل مجلد. ()
- مرحلة التصميم يتم من خلالها تخصيص مساحة تخزينية للموقع على الإنترنت. ()

الاختبار الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- مرحلة النشر هي آخر مراحل تصميم وإنشاء صفحات الويب. ()
- مرحلة التنفيذ يتم فيها تحويل التصميم الورقي إلى صفحات ويب. ()

الاختبار الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- مرحلة الإعداد والتجهيز يتم فيها تجميع البيانات النصية والصور ولقطات الفيديو وحفظهم داخل مجلد. ()
- نشر الموقع عبر الإنترنت يعنى وضع البيانات فى صفحات الويب. ()

تقييم صفي

قم بإعداد عرض تقديمي يتكون من عدد ٢ شريحة عن مراحل تصميم وإنشاء موقع ويب

الواجب المنزلي:

اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

- أول مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب
 ١. التصميم
 ٢. النشر
 ٣. التخطيط
 ٤. التنفيذ



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

• تستخدم HTML وغيرها من لغات برمجة الويب في مرحلة

١. التصميم

٢. النشر

٣. التخطيط

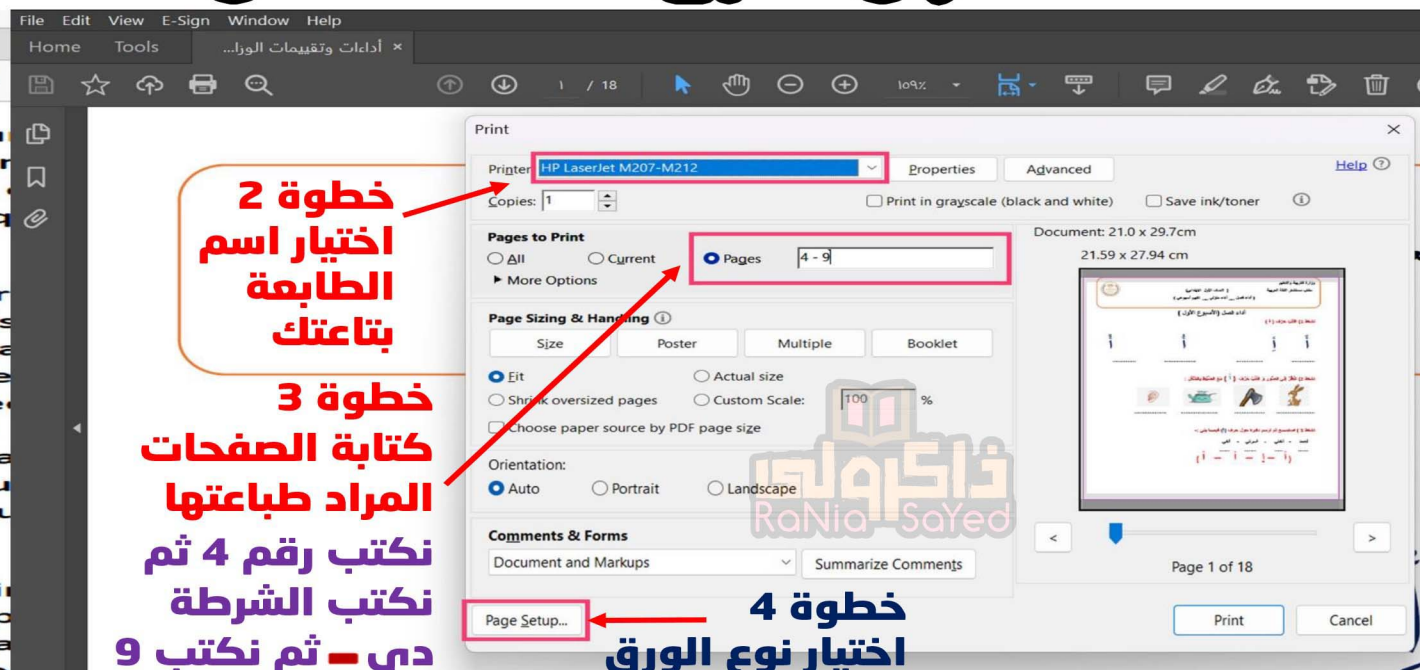
٤. التنفيذ

تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



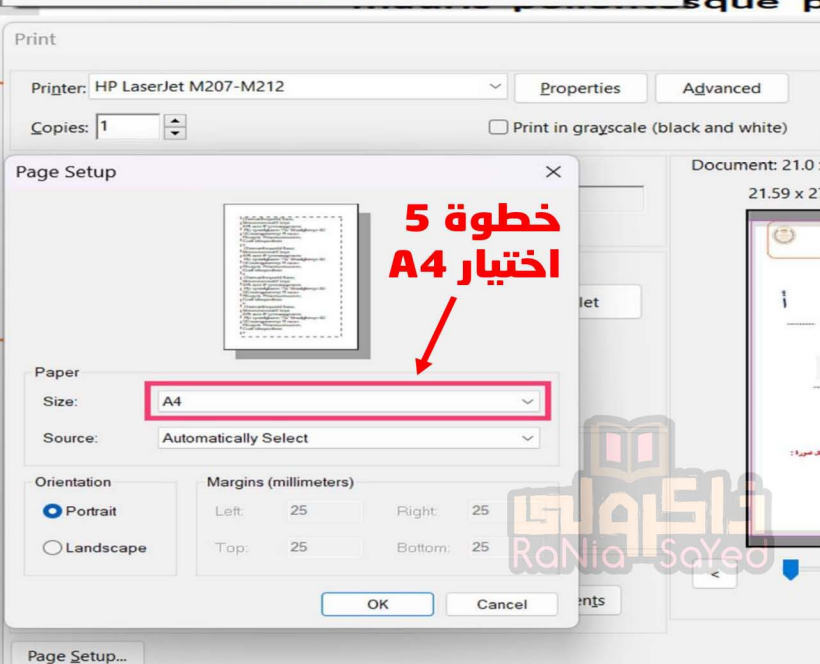
خطوة 1



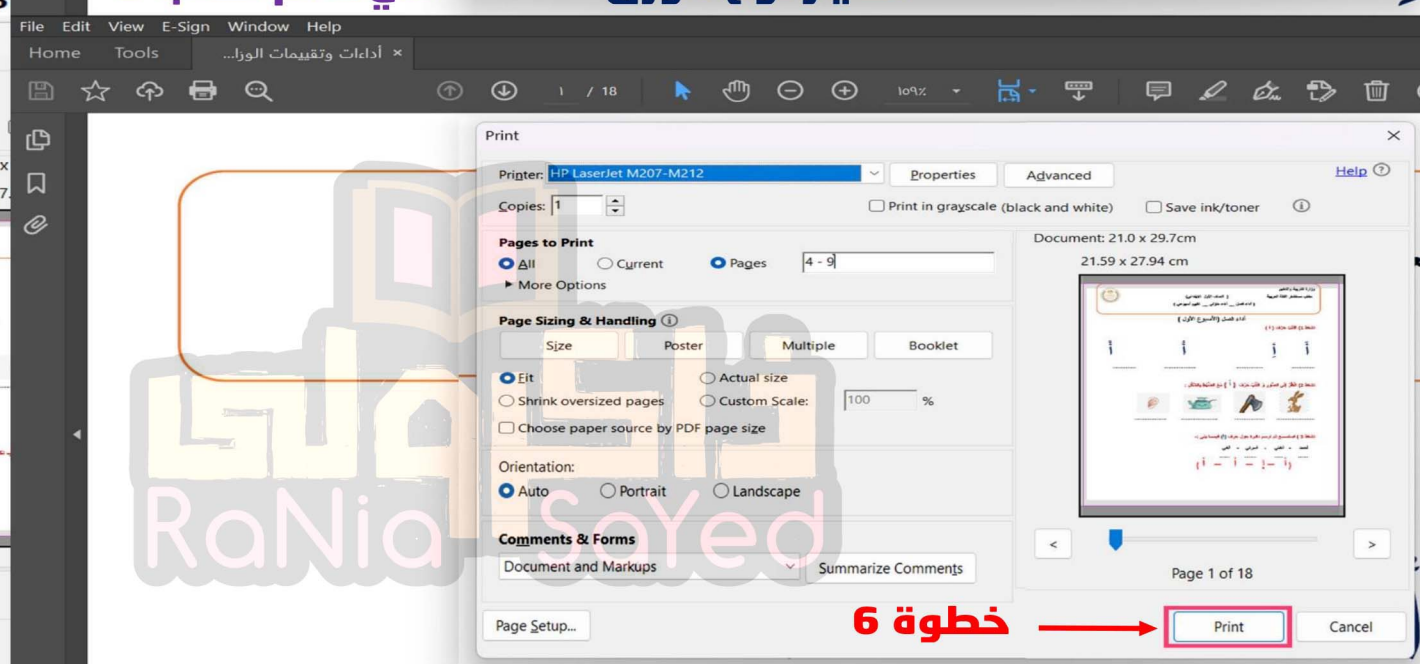
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6